

# EXÁMENES 3D



RALLY NACIONAL DE  
**MATEMÁTICA**  
3º GRADO - PRIMARIA

Nombre:

## Ejercicio 1

Hallar el término que continúa

1 ; 4 ; 7 ; 10 ; 13 ;

## Ejercicio 2

Halle: A

$$A = 4 + 2 \times 3$$

$$A = \boxed{\phantom{00}}$$

## Ejercicio 3

Sean los conjuntos:

$$A = \{ 1; 2; 3; 4 \}$$

$$B = \{ 2; 3; 5; 6 \}$$

$$\text{Hollar: } A \cap B = \{ \boxed{\phantom{0}}; \boxed{\phantom{0}} \}$$

## Ejercicio 4

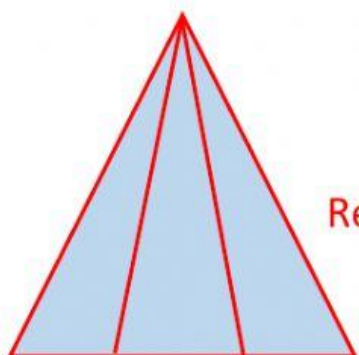
2 ( 12 ) 6

3 ( 15 ) 5

4 (  ) 4

## Ejercicio 5

Cuenta todos los triángulos



Respuesta:

## Ejercicio 6

En el conjunto:

$$C = \{1; 4; 5; 7\}$$

¿Cuánto suman sus elementos?

Respuesta:

## Ejercicio 7

Carlos compra un libro que le cuesta S/.10 soles;  
un reloj que le cuesta S/. 2 más que el libro;  
¿Cuánto cuesta el reloj?

Respuesta:

## Ejercicio 8

Juan tiene el triple de dinero que Jorge.  
Si Jorge tiene 5 soles.  
¿Cuánto dinero tiene Juan?

Respuesta:

## Ejercicio 9

Si a 10 le adicionamos 2 decenas, obtenemos:

Respuesta:

## Ejercicio 10

¿Cuánto resulta de restar el mayor número de 2 cifras  
menos el mayor número de una cifras?.

Respuesta: